

REA. ¿CÓMO SE TRANSFORMA LA ENERGÍA?

CIENCIAS NATURALES. 6º DE EDUCACIÓN PRIMARIA

RÚBRICA ¿CÓMO SE TRANSFORMA LA ENERGÍA?

Nombre del alumno _____

Observaciones	No	Aspectos	Sí	Observaciones
		<p>CMCT: Se exploran las propiedades de la energía y tipos.10%</p> <p>CMCT: Se realiza un experimento en el que se explica el comportamiento de la energía y su transformación . 15%</p>		
		<p>CCL: Se utiliza vocabulario preciso y con rigor para seleccionar información y utilizarla para responder a preguntas para indagar. 10%</p> <p>CCL: Se indagan distintas fuentes de información y se debate con argumentos extrayendo conclusiones con ideas fundamentadas.10%</p>		
		<p>CD Y CMCT: Se utilizan herramientas digitales para editar un vídeo explicativo.10%</p> <p>CD Y CMCT: Se utiliza un documento digital compartido para poner en común ideas. (5%)</p> <p>CD y SIEP: Se utiliza una presentación para desarrollar un proyecto. 10%</p>		
		<p>CSC: Se utiliza estrategias de pensamiento crítico para analizar y argumentar. 10%</p>		
		<p>CPAA: Se utilizan las estrategias de negociación y colaboración para el trabajo en equipo. 10%</p> <p>CPAA: Se utilizan estrategias de autoevaluación para fomentar el aprendizaje autodirigido. 10%</p>		

